




このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
(この説明書は、必ず保管しておいてください。)



安全上のご注意



施工、使用(操作・保守・点検)の前に必ずこの取扱説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。
機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。
この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。



 危険	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。
 注意	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害を受ける可能性が想定される場合、及び物的損害だけの発生が想定される場合。



なお、 **注意** に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。
いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。



■使用上の注意

 危険	
 水濡れ禁止	・水のかかるところでは使用しないでください。感電や火災の原因になります。

 危険	
 濡れ手禁止	・被覆に傷が付いた状態での使用や、濡れた手でのプラグの抜き差しはしないで下さい。 感電の原因になります。

 危険	
 発火注意	<ul style="list-style-type: none"> ・定格電圧でご使用ください。故障・火災の原因になります。 ・電源コードを束ねてのご使用はお避けください。電源コードが過熱して火災の原因になります。 ・洗剤や殺虫剤をかけないでください。発煙や発火の原因になります。 ・刃の曲がったプラグを使用しないでください。発熱して火災の原因になります。 ・ほこり、湿気の多い場所では、プラグを長時間差したままにしないでください。定期的にプラグの表面や差込部の掃除をしてください。発煙や発火の原因になります。 ・差込みが浅い状態で使用しないでください。感電や発熱して火災の原因になります。 ・プラグの抜き差しが極端に弱い状態で使用しないでください。発熱して火災の原因になります。 ・必ずプラグを持ってまっすぐに引抜いてください。内部の電線が切れて、焼損や火災の原因になります。 ・電源コード、プラグ、コンセントが破損したままの状態で使用しないでください。感電や火災の原因になります。 ・コードの固定、引張り、はさみ、無理な曲げ、ねじり、傷付け、加工、加熱、重いものを乗せるなどしないでください。コードが断線し火災の原因になります。 ・次のような場所では使用しないでください。故障・感電・火災などの原因になります。 <ul style="list-style-type: none"> ・高温、高湿となる場所・腐食性ガスのある場所・可燃性ガスのある場所・塵埃やオイルミストが多い場所 ・振動、衝撃のある場所・ノイズ、電界、磁界の強い場所・水滴のかかる場所

 危険	
 感電注意	・通電中はカバーを外して端子部に触れないでください。感電の原因になります。

 危険	
 回転物注意	・回転部に指や異物を入れないでください。けがの原因になります。

⚠ 危険

- ・必ずフィンガーガードを取付けし、外さないでください。けがの原因になります。
- ・保守、点検作業は必ず電源を切り、停止してから行ってください。けがの原因になります。

⚠ 注意

- ・換気扇は精密機器ですので、振動・衝撃を与えないでください。故障の原因になります。
- ・羽根の汚れがひどい場合は必ず掃除してください。故障の原因になります。
- ・付属の回転物注意ラベルは、必ず本体やその近傍の見やすい位置に貼付してください。

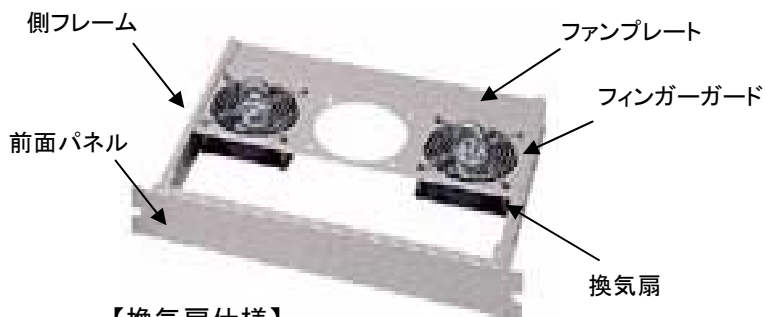
■施工上の注意

⚠ 注意

- ・組付けに際して、ねじをしっかり締付けてください。締付けが不十分ですと破損、落下の原因になります。また、締付け過ぎの場合は、ねじタップを破損する恐れがあります。

ねじ呼び	適正締付トルク値
4	1.47～1.96N・m(15～20kgf・cm)
5	2.94～3.92N・m(30～40kgf・cm)
6	3.92～4.90N・m(40～50kgf・cm)

■仕様



部品名	材質	板厚	数量
前面パネル	鉄	t2.3	1
側フレーム	鉄	t1.6	2
ファンプレート	鉄	t1.6	1

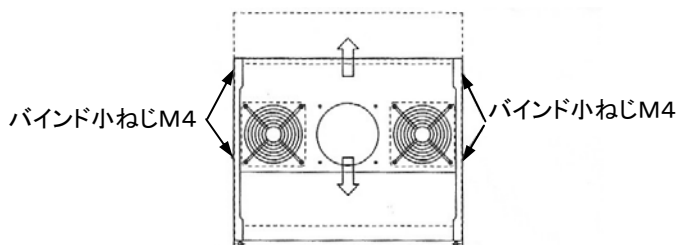
(ご注意) 付属の回転物注意ラベルは、必ず本体やその近傍の見やすい位置に貼付してください。
※取付けには、ケージナット(RD751)又は化粧ねじ(RD75)をご利用ください。

【換気扇仕様】

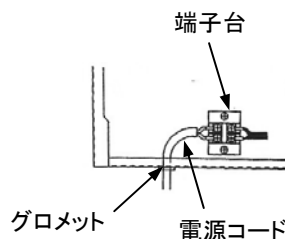
定格電圧 (V)	周波数 (HZ)	入力 (W)	回転速度 (min ⁻¹)	最大風量 (m ³ /min)	最大静圧 (Pa)	騒音 dB(A)	最大周囲許容温度 (°C)	製品重量 (Kg)
100	50	15	2,400	2.0	44	約 39	70	0.43
	60	14	2,750	2.4	39	約 42		

■取付方法

- 1) 換気扇(ファンプレート)の取付位置が前後に移動できますので、側フレーム両サイドのバインド小ねじ M4 をゆるめ、適切な位置に移動、固定してください。〈図 1〉
- 2) 後部のグロメットより電源コードを挿入し、端子台に接続してください。〈図 2〉



〈図 1〉



〈図 2〉

仕様等、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

また、ご不明な点がございましたら弊社お客様相談室にお問い合わせください。この取扱説明書の内容は 2009 年 10 月現在のものです。